Objekttyp:	TableOfContent
------------	-----------------------

Zeitschrift: Geomatik Schweiz: Geoinformation und Landmanagement =

Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Band (Jahr): 117 (2019)

Heft 3

PDF erstellt am: 14.08.2024

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch







_

Raumplanung / Aménagement du territoire

Th. Glatthard: Bauen für die 10-Millionen-Schweiz	40
Th. Glatthard: LuzernSüd: Ein neuer Stadtteil entsteht in interkommunaler Zusammenarbeit	43
Stadt Langenthal, Schweizer Heimatschutz: Langenthal erhält Wakkerpreis 2019	48

Kultur- und Technikgeschichte / Histoire de la culture et de la technique

D. Desbuisson, G. Martin, Ch. Haller, PA. Lindemann, P.A. Magnin,	
Th. Sangouard, F. Taurelle, H. de Lambilly:	
Genève 1850	50

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune	56
Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue	59
Mitteilungen / Communications	64
Firmenberichte / Nouvelles des firmes	67
Impressum	3. US

Zum Umschlagbild:

Mit der Totalstation Trimble SX10, dem Feldrechner Trimble TSC7 und der Software Trimble Access haben viele Schweizer Vermesser beste Erfahrungen gemacht.

allnav ag Ahornweg 5a, CH-5504 Othmarsingen Telefon 043 255 20 20 allnav@allnav.com www.allnav.com

Page de couverture:

En utilisant conjointement la station totale Trimble SX10, le contrôleur de terrain Trimble TSC7 et le logiciel Trimble Access, de nombreux géomètres suisses ont bénéficié d'une excellente expérience.

allnav ag Route de Chavalon 78, CH-1844 Villeneuve Téléphone 024 550 22 15 romandie@allnav.com www.allnav.com